Index of Claims

Appl	ication	/Control	No.
------	---------	----------	-----

09/963,909

Examiner

Chong H. Kim

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LORENZ, CHRISTIAN

Art Unit

3682

√	Rejected
_	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц					J		Щ	<u> </u>		
Cla	aim	Date										
F		+-	· ·		т-'	Jac	Ť	П	Г	\vdash		
	2 3 4 5 6 7 8 0	79	•			l	1					
Final	<u>:</u> <u></u>	1	-			l				1 1		
۱ ۳	ဝັ`	15				l	1			1 1		
		100	-	┡	_	⊢	⊢	├-	├_	Н		
-	1	-	-		⊢	 	┞	⊢	⊢	Ш		
1.	2	=	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	_	_		\sqcup		
1	3	=	_	_	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	4	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	_	_	_	L	Щ		
<u> </u>	3	L	_	ļ	_	_	_	<u> </u>		Ш		
<u> </u>	_9_	L_	L_	╙	_		L	L	_	Ш		
<u> </u>	7	_	_	ļ	<u> </u>	_			<u></u>	Ш		
	8	_	L		L					Ш		
	9	L	L	L	L	L	L	L	_	Ш		
747	10	=	<u> </u>	<u> </u>	L	_	╙	L_	L.	Ш		
4	11	Ц			L			L		Ш		
1	12	Ш	<u></u>		L		L	$oxedsymbol{oxed}$	L	\bigsqcup		
6	13	Ш					L	$oxedsymbol{oxed}$	\Box			
1	14	V						匚	匚			
	11 12 13 14 16	L		L	L	L						
9	16	=										
5	17		L									
10 12 13 14	17 18 19 20 21 22 23	\prod										
TI.	19	Π										
12	20	Π				Г			Π	П		
13	21	П										
14	22	7				П						
	23					Г	П					
	24 25 26						Г			П		
	25							Г				
	26				Г		Г					
	27 28											
	28							П	Г	П		
	29											
	30											
	31											
	32									П		
	33									П		
	34											
	35											
	36									П		
	37											
	38											
	39									П		
	40				Π					П		
	41									П		
	42									П		
	43								Г	П		
	44						T			П		
	45						Г			П		
	46						Г		Г	П		
	47									П		
	48									П		
	49								Π,			
ГТ	50			_	П		_	Н	Н	Н		

									_	_	_	1			ь.								
1	Final	Original	90/8(/										Final	Original									
2			9	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢				Н		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
2 3 = 53 4 3 5 54 55 55 6 4 5 55 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	•	1	_			├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┢			51	Н			├	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> — </u>
10 2	1	2		<u> </u>	\vdash	-	-	-		┝	-			52	H	_		┝	⊢	<u> </u>	-		-
10 2	U	3	=	<u> </u>	\vdash	├-	-	<u> </u>	 	⊢	⊢	1		53	Н		_	⊢	⊢	_	├—	<u> </u>	<u> </u>
10 2		7	\vdash	-		-	H	-	\vdash	-	-	1		55	Н			┢	-	-	\vdash	-	
10 2	-	7	-		_	_	├	H	\vdash		\vdash			56	Н			-		┝	\vdash	-	-
10 2		7	-			-	┢		-	├	├	1		57	\vdash			_			-	-	⊢
10 2		ä	-	\vdash						-		1		58		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	┢
10 2		a	\vdash	┢			-			-	\vdash	1		59	Н		_	┝	├─	H	_	\vdash	\vdash
4 11 1 61 62 63 62 63 64 64 64 64 65 64 65 66 65 66 66 67 66 67 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 77 72 28 78 79 79 30 80 81 81 82 33 8	7		=	\vdash		-	\vdash		-	\vdash	\vdash	ł		60	Н			\vdash	H	-	-	H	\vdash
6 13	Ū	11	1	 	Н	-	_	\vdash	-	-	 	1		61	H			┢		-	-	-	_
6 13	7	12	╫			_	\vdash	\vdash	-	_	┢	1		62	Н			\vdash	_			-	
7	6	13	H	\vdash	H	<u> </u>		\vdash			\vdash	1	-	63	Н			┢	_		\vdash	Н	
16	7	14	t		\vdash					Н	T			64	Н	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	
16	-"	18	Ť		_					\vdash	1			65	H			\vdash	-	-	_	\vdash	_
17 1 67 68 69 12 20 70 70 73 71 72 72 74 74 74 75 75 75 75 76 77 77 77	Q	16	=			H		\vdash	\vdash	\vdash	T			66	Н				Η,	-	Н	\vdash	
0	4	17	1		\vdash	Г	П			-	T			67	H						Н	\vdash	_
19	10	18	Ш					П	Г		 	1		68	Н							М	_
2 20		19	Т								 	1		69	П								
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	2	20	\top								T	li		70	П	_				_			
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	3	21	\Box									i i		71	П	_							$\overline{}$
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	ſΨ	22	7								-	ĺĺ		72									\Box
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23						П				1		73	П								
25 26 27 76 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24										1		74									
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25												75	П								
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26												76									
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27												77	П								
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28												78									
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29												79									
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30												80									
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	31						Ш						81									
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	Ш					Ш						82									
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	Ш	Щ	Ш	L	Щ	Ш	Щ	_				83	Ш								
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	ļ	34	Ш	$oxed{oxed}$		Щ	L_	Ш	Ш		L_			84	Ш			Щ				Ш	_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	Ш	<u> </u>		L.,	\vdash	Ш		_	_			85	\sqcup				Щ			Ш	<u> </u>
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	36	Ш			Ш	Щ	\sqcup	Щ		<u> </u>			86	ļ.,			\sqcup		Щ	Щ		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	Ш				L.,	Ш						87	Ш								
40		38	\square					Ш			_												
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	$\vdash \vdash$	<u> </u>	\Box	Ш	-	Ш	Щ		<u> </u>			89				Ь	Щ		Ш	Щ	
43	\dashv	40	Н	_	Щ	Щ	Щ	Щ	\vdash	_	├-			90	Щ	_	_	Ш		Щ	Щ		
43	_	41	\Box		Щ	Ш	Щ	\sqcup		L	<u> </u>				Щ	_	\Box	Ш	Щ		Щ	Ш	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	\vdash			\vdash	Щ	Н	\sqcup		\vdash				Щ	_			_			Щ	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\dashv		\vdash		Н	$\vdash \vdash$			\vdash				$\vdash \vdash$		\dashv	-		Ш	\square		
46 96 47 97 48 98 49 99	\dashv			-	_	H	Н	Н	\vdash		<u> </u>				\vdash	\dashv	\dashv	\sqcup		Ш	\square	_	
47				\dashv	\dashv	\vdash	H	$\vdash\vdash$			<u> </u>				$\vdash \dashv$		\dashv	Ш	\vdash		\square	Ш	_
48			\vdash	-		\vdash		\vdash			<u> </u>				$\vdash \dashv$	_	_	\vdash			\sqcup	\sqcup	_
49 99 99			\vdash	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash				$\vdash \vdash$	\dashv	_	Ш	_	_			
	\dashv		\vdash		\dashv	\vdash		\dashv			\vdash			98	$\vdash \dashv$		_		-	\blacksquare			\dashv
	\dashv				-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-	\vdash				$\vdash \downarrow$	\dashv		\dashv	_	-1	\dashv		_
		ου										ı l		100					_J	\square			

Cla	aim	Date										
Final	Original											
	101 102 103											
	102		$ldsymbol{ld}}}}}}$									
	103		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш		
	104	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
	105 106	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	106	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├_	Н		
	107	├─	<u> </u>	_	⊢	⊢	-	⊢	-	\vdash		
	108 109 110	├	H	-	┝	┢	⊢	⊢	├─	Н		
	110	├	┢	┢	-	-	-	├	\vdash	Н		
	111	┢	├	┢		\vdash	\vdash	\vdash	┝	Н		
	111 112			-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash		
-	113	Г	T	Т		 	┢	T	\vdash	\vdash		
	114	Γ		T	Г	t	T	İ	<u> </u>			
	114 115											
	116											
	117											
	118		匚	L	L		<u> </u>					
	119	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	Ļ	L	<u> </u>	_	Ш		
	120		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup		
	121	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	Щ		
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128			 	⊢	<u> </u>	├	-	<u> </u>	$\mid - \mid \mid$		
	123		_	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash		$\vdash\vdash$		
	124	-	\vdash	-	⊢	-	⊢	-	├	Н		
	126	_	-	┝	⊢	\vdash	-	-	⊢	Н		
	127			Н		 		\vdash	H	Н		
	128	_				l -		┢╾	\vdash	\vdash		
	129									П		
	130						Г					
	130 131 132											
	132											
	133 134		L_			L		L	<u> </u>	Ш		
	134	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
	135 136		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н		
	135			-	 	 	<u> </u>	├-		\vdash		
	137		├	┝	⊢	-	<u> </u>			Н		
	138 139		\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash	 	-	$\vdash \vdash$		
	140	-	\vdash	H	┝╌	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$		
	141		<u> </u>	\vdash	H	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash		
	142			Г	Г	\vdash		\vdash	-	H		
	143					П		Г	Г	М		
	144									П		
	145											
	146											
	147		Ĺ									
	148		oxdot	L						Ш		
	149	Ш	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш		
	150			L								